This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

四日本国特許庁

(1) 特許出願公開

公開特許公報

昭54—30590

H 01 S . 3/00

3/02

B 26 F

織別記号

②日本分類74 B 2100 D 0

庁内整理番号 7512-3C 7512-3C 6655-5F ❸公開 昭和54年(1979)3月7日

発明の数 9 審査請求 有

(全 10 頁)

砂光ファイバの切断方法およびその切断器

②特

願 昭52—95530

②出

願 昭52(1977)8月11日

ゆ発明:

者 木下恭一

茨城県那珂郡東海村大字白方字 古根162番地 日本電信電話公

社茨城電気通信研究所內

同

江頭和道

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所内

仍発 明 者 小林盛男

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所內

切出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

鬼 、 都 🖷

2 等野額 双の範囲

- 2 川島原としての OO2 レーザ光がと、この光 ゆから出射するレーザピームを尤っアイペの" 放小な局部に無中して撤削するための無束レ ンズと、このレンズを保持するための3 次元 に砂卸可能をレンズ保得具と、切断すべき光 ファイバを保持し、かつ光ファイベを転方向 に適切を強力で引つ残る観能を有する光ファ

イメ切断治典とを傭允でいることを特徴とす! る光ファイメ切断 8。

- 4 加熱味としての CO2レーザ光液と、この先 銀から出動するレーザピームを光ファイベのレ 銀小な関係に無中して脱射するための集束レ ンズと、このレンズを保持するためのま次元 に砂御可能なレンズ保持具と、切断すべる多 数本の光ファイベを平行関係が成立するよう に保得し、かつこれらを何時に光ファイベのド

*

Na 方向に適切を鋭力で引つ扱る機能を有する。 光ファイベ切断治典とを備えていることを特 徴とする光ファイベ切断器。

- 5. 加熱剤としての 00gレーザ光像と、との光 西から出射するレーザピームを光ファイパの -最小左局部に集中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保持するための凶足さ れたレンズ依好具と、切断すべき多数本の光 ファイスを平行的係が応立するように保持し、 かつとの状態で光ファイベの細とBE直方向に n 一定悪性で移動させる移動機能むよび多数率 の光ファイバを飼時に輸方向に選切を扱力で 引つ母る 仮能を有する 光ファイ ペ 切断 柏兵と を催えているなどを特徴とする允ファイベジ 断篇。
- s. 囲影烈としての CO2レーザ光像と、この光 **東から出射するレーザビームを光ファイベの** 嵌小な 尚能に 無中して 慰釣 するため の 無束 レ ンスと、とのレンスを保持するための3次元 **に料知可能なレンズ保料具と、労働すべき光々**

根据154— 30590 (2) ファイスに曲串を与えて、この光ファイメを保 投し、曲率を与えた状態のまま、光ファイベ の軸方向に通引な扱力で光ファイバを引つ継 能を有する光ファイベリ町台具とを備え ていることを特徴とする光ファイベ切断容。

- v 回転課としての COg レーザ光像と、との光 振から出射するレーザピームを光ファイパの 敵小な局部に乗中して脱射するための集束レ ンズと、このレンズを保持するための回定さ れたレンズ保持其と、切断すべき光ファイベジ **に曲面を与えて、この光ファイバを保持し、** この状態で光ファイベの軸と垂直方向に一定 恐度でお勧させるな動類能および光ファイス を船方向に並引な幾力で引つ扱る額能を有す る光ファイベ切断治兵とを備えているにとを「 特徴とする光ファイベ切断器。
- □ fl 原としての COgレーザ 先 妹 と、 との 光 ひから出射 するレーチピームを光ファイベの 数小左肩部に無中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保料するためのま次だ^

に移動可能をレンス保持長と、切断すべき多 ・ . 1 発明の評価な説明 似本の光フアイバを、互いに平行解係が成立 し、かつ曲半を与えた状態で保持し、これら を飼みに光ファイベの軸方向に承切を受力で 引つ役る故能を有する先ファイベの財治具と「 を備えていることを特徴とする光ファイベジ

a 加熱物としての 00g レーザ光歌と、この光 誰から出射するレーサビームを光フナイパの 数小左局部に4中して施利するための無翼レ N ンズと、このレンズを保持するための函定を れたレンズ保持共と、切断すべる多数平の光 ファイスを、互いに平な解係が成立し、かつ 曲率を与えた状態で保持し、との状態で光ブ アイスの軸と無肌方向に一定速度で移動させず るな勧告的と、企数本の光ファイメを向りに 先ファイバの無力向に

並引な扱力で引つ

並る 御能を有するカファイメが断治共とを係えて いることを特徴とする光ファイバ切断容。

本発明は光ファイベを直角度よく、迅速に引 歌 する光ファイベ の切断方法 むよびその切断 無に 関する。

直角度がよくて、平滑で海岸な細菌を海抜性より く形成する光ファイベの切断は先通信システムを 実現するために必要な重要技術の一つである。

従来、光ファイベの場面形成法としては、アル さけ触またはダイヤモンド転力シタによつて光フ アイベの一部に傷をつけた後、引つ扱つて切断す -ることにより喧声を形成する方法と、切断、兄ず り、研想の一連の工程により、通知を形成する方 疣が伴んされている。これらのうち、切断、流す り、研磨の一畳の工程により増配を形成する方法 は、多くの作業を必要とし、出現性に欠けるといっ う欠点があり、新磨削による嬉園の背架も避けら れない。せたダイヤモンドカツタ毎によつて色を つけた後、引つ坐つて切断する方法は、歯をつけ る味にファイベに思わる圧力を一定にしにくいの て、舟袂任が念く、しかも勿断面がファイベ軸に ^

・対して何角になりにくく、心工面の破砕が大きい・・原理を病明するための図である。 サどの欠点のある。

一方、妊殊から用いられているレーザによる切 断法は切断すべき箇所を施出力のレーザで凝発、 除去する方法で、原廷的には穴あける連続的に行 。 りのと何じてゐる。徒つて、との方法を光ファイ べの引向に成用しても、油面の運角度が必く、ま た切断された巡询の周辺に熱影響層が残るという 欠点がある。

本発明はとれらの欠点を除去するためになされ * たもので、近出力(0.1~5 百粒度)の COg レー ザを加熱値とし、光ファイベの在めて象小な局部 化無束されたレーサピームを触射し、その付近に 泉を船勾配に伴り大きな魚ん力を訪起させた後、 光ファイスを軸方向佐引の紙をさとによって、光。 ファイスを包角肢よく、平滑に心かも心面の汚染 を伴うことない、出土に切断する方法およびその引 知識を提供しようとするものである。

以下凶のによりる発明を許難に説明する。 第1回は不先後の光ファイペを切断する方法の [®] 特期1254— 30590 (3)

ダノ凶において、 COg レーザ元章/か5のレーザ ピームコは反射鏡は化よつて反射され、レンズチ によつて集束される。よはシャッタであり、との シャツェル単位されているかぞり是既的にレーザ ` ピームが取り出される。 光ファイペイは 無求レン ズキの性性無点の位置におかれ、無束されたレー サピーム?に触れる。 糸束されたレーザピームは 是京レンズキセたは光ファイパイを移動させるこ とにより、光ファイベの軸と垂直方向に一定速度 * て光ファイメを検切る。このとき無束されたレー サピームが限制されたなめて最小な局部に非常に 大きた形勾配が生じ、あた力が紛起される。その 後に光ファイベルをよ。8'でポナ軸万向に引つ級 ると、熱応力の差失点を触点として顕れが生じ、 " その動れが発差して、ついには光ファイベムが切断 **される。**

第2四は本発明の光ファイバ切削器の麻ノの炎 施例の針葉的で、質断器は基根で上に左右ニウの 光マアイメ保持長10、11を備え、一方の保役長11 =

*は密敬ヲ上に取り付けられたガイド付き金具ルの '・トリッパではがじ、ノ次コート朝をアセトンや下絵 ' 上をスタイドできるようになつている。

保存具川にはアートはが取り付けてあり、この アームははねじ伸を切つたシャフトルにはめ込ま 人// は左右に移動できるようになつている。 左右 の保役具10。11の設固はナフロン等の物語でコー トされ、光ファイペを保力した時、光ファイペを 低つけたいように記事されている。またヹ,かは テフロン皮であり、ねじは,18′。18′。19、19′。15°* を締め付けることにより、テファン破れ、かとを 石の保持みル・ルとの間に光ファイベムを圧落的 **労する。 無束レンズ保持共和は 3 次元方両に移動** 91 此であり、矢印かで示す先ファイバ 軸と 医進方 何にな、アーリスを介してモーメ号に金貼するで「 とはより、一定巡准で移動できるようになつてい ۰ ه

この別町層においては、次の手根で切断が行わ

まず、光ファイベル面のジャケットをワイナス ^

去することにより、光ファイス素服をを無出させ る。次に保持兵川をつまみ立により左短へいつは いに寄せてから、ねじパ・パ'・パ'・パ・パ' れている。つき子は全回転することにより、アー ゜ をゆるめ、テフロン板は 1 凡と左右の保持共10 。 ゜ //の簡化ファイペるをはさみ、ねじパ・/t'・/t'・ /9・/9′・/9′ を確め付けるととによつて、光ップ イバもを左右の保持具ル、パの上に圧着、固定す る。この状態で新り図の 002レーチ光源!のシャ ツタ3を的る、COgレーダビームを匀断系へ取り出り ナ。このとも、集束レンズチの舌板製御からの為 さは、光ファイペゟが無限レンズチの任何無点位置 にくるよりに、おらかじめ鈎廓されている。モー タにより無求レンズ伽茨兵凶豕矢印ひのどちらか 一方の万何に一定速度で参加させると、無葉され " たレーザビームが光ファイバイ上を細と田道方問 に映切る。このとも第1回において似角したよう に、光ファイバムには急吹な熱勾能が生じ、形形 力が特別される。

延束レンス保持兵みの撃動を伊止させてから、 ^

特出的54— 33590 (4)

つれて、光ファイベムには、より大きを強力が四 わり、その強力により光ファイバイの船応力の最 大点を延点として敵小な割れが発生し、さらに選 力を増し、その張力が飲小な割れの部分の辞界強。 度以上に左つた時、光ファイバムは切断される。

新3四は終4の実施例の針後四で、ガイドンの 'ついた遊板とが台座なにはめ込まれている。ガイ ドロの先端はテクタ(四示せず)になつており、 台坠なに取り付けられたビニオンギア(凶示もす)。 とタッタとをかみ合わせ、ピニオンギアをモータ `で回転させることにより、巡板 35は光ファイバる の軸と坐回方向に一足速度で移動するようになっ ている。との実施的においては無点レンス保容品 ムは台座され回足されており、代わりに郵板みがド 移動し、乗束レーザビー人が光ファイベルを細方 同と毎年に毎切るよりになつている。

路4関をよび称3図は不免的の光ファイベ切断 谷の知るおよび第6の実施例の射視図で、それぞ れ郷(図、 彫ら図に示すように、 多数 本の先ファ ^ . きには、 比較的 小さたレーデ出力で切断に必要な…

. つまみは幸回し、保料兵川を右側へ移動させるに . . イパを保持兵10 . 川 上に依持し、無双レーザビーム . をこれもの光ファイパの上を横切らせたほ、引つ 役ることにより一度に多数本の光ファイベの引動 を行りことができる。

> 新 6 図は 本 発明 の 光 フ ア イ ペ 辺 町 春 の 包 3 0 実施 、 卵の外状図で、無り図は悪る図の光ファイベを曲 挙を与えて保持する部分の勢面拡大図である。

> 第4凶に示す引助器にないては、左右の保持具 10。11の間に曲率を与える治兵のが設置されてお り、黄本を持つた金具耳の基板をからの品さがです。 まみおにより調節できるようになつている。忠? 悩に示すように、金具コの中心は空ぬおになつて むり、この私分化レーデビー人を厳制することに より、服射されたレーザビームから光ファイバる に扱収された熱が金具みを伝わつて拡散するのを。 少なくしている。

曲率を与えてファイバを保持するととにより、 光ファイベの径方向に応力の対すの分布ができ、 従ってこの伙似で COgレーザビー人を敗射すると

・脱厄力を詩起させるととが可能である。曲率を与 えて光ファイバを切断する着合化おいても、第6 悩むよび事り図に示すように無限レンス保持兵力 を移動させてレーダビッ人を扱る万法と第8四針よ ひ弟10図に示すように光ファイベ保持具10,11をのべ せた老根郡を移動させ、レーデビームが光ファイス 上を軸に垂直方向に移動するようにする方法の2 通りの方法が可能である。

第9回与よび第10回は 不発謝 の光ファイベ切断量 の弟グタよび第1の実施例の糸視図で、第9回。 第 " 10 密に分すように多数本の光ファイベを同時に保持 することにより、多弦はの光ファイベを一度に切断 できることも目りまでもない。

なお、不発明に使用する米束レンズとしては、 球側レンズおよび円柱池レンズのどちらを用いて " も、その効果に変わりはたい。

以上観りしたように、本発明の光ファイベの切 助力伝むよびその列動器は低型力の COg レーザを **川飛痒とし、光ファイベをおかすことなく、私め** て尿小な局部に財起された無心力を利用し、先っ アイペを切断するので、変来のように最出力のレ ・~ダで何かして切断する毎合に比べて、ファイベー が掛けて変形することなく、直角度、平滑度がよ く、しかも耐浄な場面を描るうえで をわめて有効 である。また COg レーザの出力に容易に餌仰でも るので、 雪 めて再典性のよい刻断を行うことがら てきるという利点がある。さらに 00g レーザビー ムと光ファイベの柏対位置を変化させたがら無を 印加するので、一度に多数本の光ファイベを切除 するにとも可能であり、私めて迅速に切断を行う ととができるという利点がある。

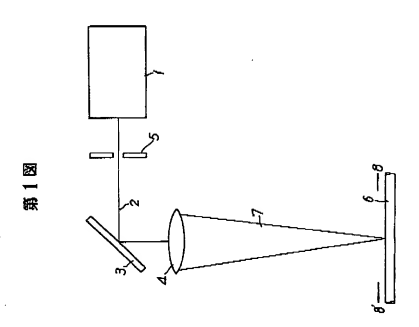
従つて半発明を迅速、かつ再発性よく、直角度 もよく、平方反のよい物浄な協助を初るととが会 求される光ファイ ペの 切断 に お泊すれば 極めて有 あである。

も的物の抽象を貼め

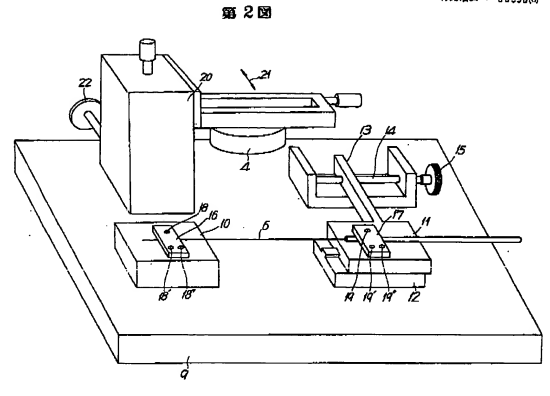
部 / 凶は み 発 明 の 光 フ ア イ ペ を 勿 断 す る 万 法 の原程を配明するための四、第2四〜第6回は不 分別の尤ファイベリb) たのそれぞれお / 〜第50g 施州の身後間、影ケ四は多る間の光ファイバを座。 三を与えて 位称する M 分の M 由 拡大 M 、 あょ M ~ *

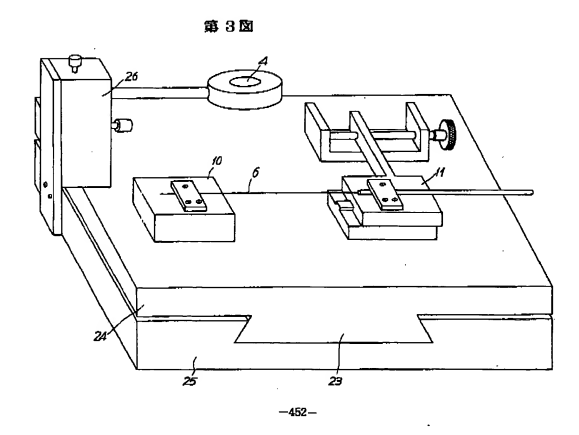
特局1254— 30590(5)

特所出級人 日本 国 伊 L L 公 社 代理人 介部士 杉 村 民 为 印持



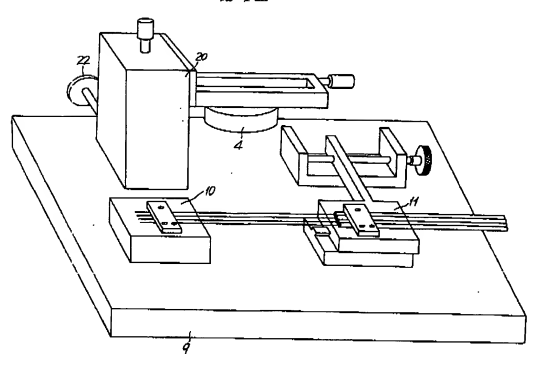
19181254- 30590(6)



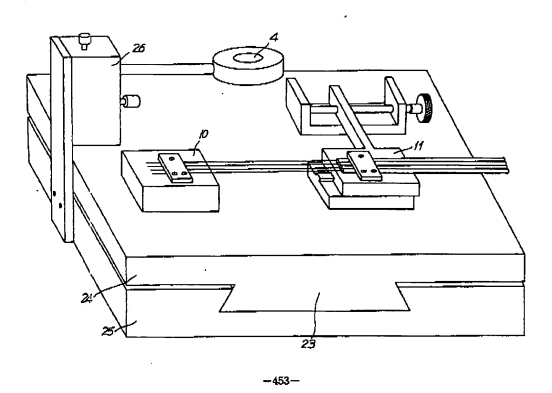


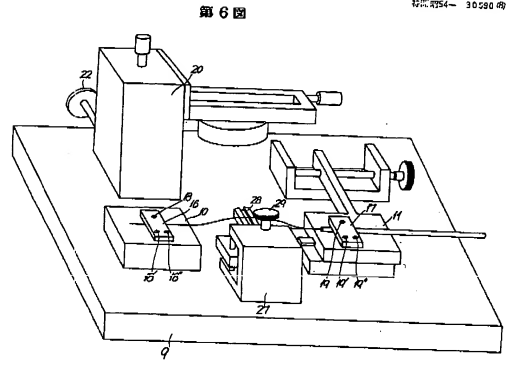
特房屋54— 30590の



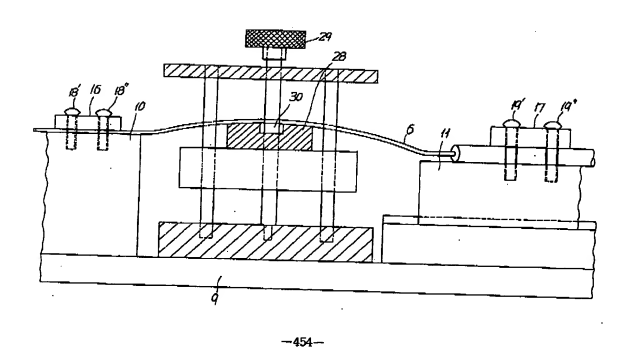


第 5 図



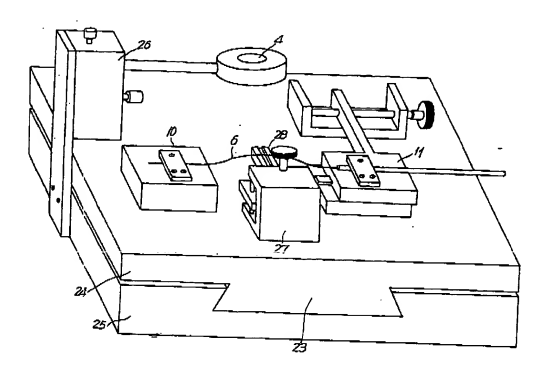


第7図

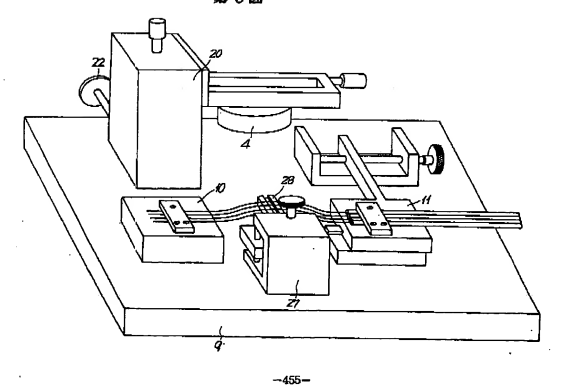


☆周尼54- 30590/9









特朗 昭54-30590(10)



